#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

(43) 国際公開日 2005 年6 月23 日 (23.06.2005)

PCT

### (10) 国際公開番号 WO 2005/056145 A3

(51) 国際特許分類7:

G01N 33/53,

C12M 1/00, C12N 15/00, G01N 37/00

(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/018580

(22) 国際出願日: 2004年12月13日(13.12.2004)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-436511

2003年12月12日(12.12.2003) JF

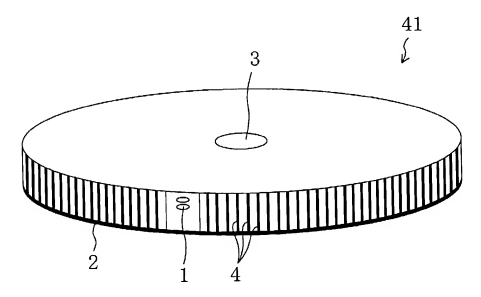
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会 社モレニアムラボラトリーズ (THE MOLLENNIUM LABORATORIES) [JP/JP]; 〒4700126 愛知県日進市 赤池町箕の手2-1578 Aichi (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 小出 正文 (KOIDE, Masafumi) [JP/JP]; 〒4680051 愛知県名古屋 市天白区植田 1 丁目 1 2 0 7 番地 Aichi (JP).
- (74) 代理人: 前田 弘、 外(MAEDA, Hiroshi et al.); 〒 5410053 大阪府大阪市中央区本町2丁目5番7号 大阪丸紅ビル Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

/続葉有/

(54) Title: BIOLOGICAL CHIP AND USE THEREOF

(54) 発明の名称: 生物学的チップおよびその利用



(57) Abstract: A biological chip characterized in that probes comprised of a nucleic acid, a peptide, a sugar, a lipid, any of various chemical substances or a fragment thereof are disposed in fixed form on a circumferential side wall of disc-shaped or cylindrical support. The disc or cylinder is rotated so as to attain rapid intake of massive measurement information obtained from multiple probe groups arranged on the circumferential side wall. Mass production of a lot of chips or large-capacity chips is accomplished by constructing the disc or cylinder from a large number of thin sheets or through laminating of multiple thin sheets. In blood tests, system simplification and miniaturization and resource saving are realized by constructing a biological chip having incubation pits arranged on a chip.

(57)要約: 円盤もしくは円筒型支持体の外周側壁上に核酸、ペプチド、糖類、脂質、各種化学物質またはその断片からなるプローブを固定配置したことを特徴とする生物学的チップを構成し、この円盤もしくは円筒の回転により、外周側壁上に配列された複数のプローブ群から得られる計測情報を大量迅速に取り込むことにした。また、円盤もしく

2005/056145 A3 III

ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受領の際には再公開される。
- (88) 国際調査報告書の公開日: 2005年8月18日

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/018580

		1 101/012	.004/010300			
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> G01N33/53, Cl2M1/00, Cl2N15/00, G01N37/00						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SE	ARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> G01N33/53, C12M1/00, C12N15/00, G01N37/00						
Documentation s	searched other than minimum documentation to the exten	nt that such documents are included in the	e fields searched			
Jitsuyo	Jitsuyo Shinan Koho 1922–1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996–2005 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–2005 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2005					
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of c	lata base and, where practicable, search te	rms used)			
C. DOCUMEN	TS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap	1 1 7	Relevant to claim No.			
X Y A	JP 2003-107083 A (Olympus Op 09 April, 2003 (09.04.03), & US 2003-64386 A	tical Co., Ltd.),	1,7-10,11-16 2-4 5,6			
X Y A	JP 10-185923 A (Hewlett-Pack 14 July, 1998 (14.07.98), & US 2004-203049 A & GB & DE 19740263 A		1-3,11-16 4,7-10 5,6			
X Y A	WO 2002/063300 A (BIOSTRAND, 15 August, 2002 (15.08.02), (Family: none)	INC.),	1,7-10,11-16 2-4 5,6			
A	JP 2000-338110 A (Hitachi So: Co., Ltd.), 08 December, 2000 (08.12.00), & EP 1192276 A & WO	-	2-4			
× Further do	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
* Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is		"T" later document published after the inte date and not in conflict with the applica- the principle or theory underlying the in "X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered when the document is taken alone	ation but cited to understand invention cannot be dered to involve an inventive			
cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art  "&" document member of the same patent family				
Date of the actual completion of the international search 16 May, 2005 (16.05.05)		Date of mailing of the international sear 07 June, 2005 (17.0				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/018580

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
A	WO 2003/044213 A (GENTECH, INC.), 30 May, 2003 (30.05.03), & US 2003-157523 A & EP 1451358 A	4
	,	

#### 国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.<sup>7</sup> G01N33/53, C12M1/00, C12N15/00, G01N37/00

#### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.<sup>7</sup> G01N33/53, C12M1/00, C12N15/00, G01N37/00

#### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

O. ME TO CHRONDALON CINC				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
X	JP 2003-107083 A(オリンパス光学工業株式会社) 2003.04.09	1, 7–10, 11–16		
Y	& US 2003-64386 A	2-4		
A		<b>5,</b> 6		
X	JP 10-185923 A (ヒューレット・パッカード・カン	1-3		
Y	パニー) 1998, 07, 14 & US 2004-203049 A	11-16 4, 7-10		
A	& GB 2319838 A & DE 19740263 A	5, 6		

## ▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。

「パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

16.05.2005

国際調査報告の発送日

07. 6. 2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

2**j** | 9507

竹中 靖典

電話番号 03-3581-1101 内線 3252

C (続き). 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
X Y A	WO 2002/063300 A (バイオストランド, インク) 2002. 08. 15 (ファミリーなし)	1, 7-10, 11-16 2-4 5, 6		
A	JP 2000-338110 A (日立ソフトウェアエンジニア リング株式会社) 2000. 12. 08 & EP 1192276 A & WO 00/073504 A	2-4		
A	WO 2003/044213 A (GENTECH, INC.) 2003. 0 5. 30 & US 2003-157523 A & EP 1451358 A	4		
ξ.				
		XC:		
	-	,		
	•			